# CTO-NEURO VESTIBOLOGIA

ACUFENE:
NUOVI MODELLI TERAPEUTICI

# **FAD ASINCRONA**

15 Gennaio 2023 - 15 Marzo 2023



**Q** ISCRIVITI SUBITO!

Segreteria scientifica



Con il contributo non condizionante di





## **RAZIONALE**

L'acufene, noto anche come "tinnito", è un disturbo a carico dell'orecchio che si manifesta con una percezione sonora di tonalità acuta simile a un fischio o a un ronzio, anche in assenza di rumori esterni.

Le cause all'origine di questo disturbo possono essere dovute a patologie dell'orecchio (cerume, otiti, corpi estranei, ipoacusia, al neurinoma acustico-vestibolare, malattia di Ménière) oppure possono dipendere da fattori esterni all'orecchio (esposizione a suoni di elevato volume, stress emotivo, alcuni farmaci possono indurre acufene ototossico).

Una forma severa di acufene comporta spesso una riduzione dell'udito, compromettendo così la qualità della vita di chi ne soffre.

Le cause che portano alla comparsa dell'acufene sono sconosciute nella maggior parte dei pazienti.

Si ipotizza che il gruppo di cellule nervose o neuroni (in gergo tecnico reti neurali) che di norma regolano i segnali di rumore e di dolore possano alterarsi, sviluppando una percezione cronica di queste sensazioni.

Dal momento che l'acufene è definito un fenomeno soggettivo, non può essere misurato oggettivamente con test diagnostici. Lo specialista si deve quindi basare sui racconti dei pazienti, e può eventualmente effettuare alcuni esami oggettivi, come un esame dell'udito o una risonanza magnetica.

Vengono poi utilizzati degli strumenti, come questionari standardizzati e validati, per valutare la severità dell'acufene e per stabilire, quindi, quanto l'acufene risulti invalidante per il paziente.

Una volta effettuata la diagnosi di acufene, solitamente ci si avvale di un approccio terapeutico multidisciplinare, che prevede quindi una o più tecniche di cura : terapie cognitivo-comportamentali, la Tinnitus Retraining Therapy (TRT) impianto di apparecchi acustici.

Il webinar si pone l'obiettivo di fornire un aggiornamento e un approfondimento sul tema dell'acufene al fine di migliorare il management della patologia attraverso nuovi modelli terapeutici che migliorino la qualità di vita del paziente.

#### **OBIETTIVI**

- Fornire aggiornamenti scientifici sull'acufene
- Migliorare il management dell'acufene per una migliore qualità di vita del paziente
- Fornire indicazioni utili per la cura dell'acufene

#### **3 ORE CREDITI 4,5**

45 min L'acufene e le vie di attivazione dei sistemi di controllo dell'informazione Sonora | Aldo Messina
 45 min Le vie trigeminali e la tinniutus migraine in analogia alla vestibular migraine? | Aldo Messina
 45 min Dolore Cronico e Acufene | Maurizio Evangelista, Aldo Messina
 30 min Nuovi modelli terapeutici dell'acufene | Aldo Messina, Maurizio Evangelista
 15 min L'esperto risponde | Aldo Messina, Maurizio Evangelista

### **FACULTY**

# **Responsabile Scientifico**

prof. Aldo Messina Responsabile Centro Otoneurologico"Regina Margherita", Palermo

## Relatore

*Maurizio Evangelista* Università Cattolica del Sacro Cuore - Luiss Ethos osservatorio nazionale di etica pubblica, Roma

## Clicca su www.ecamporl.it per accedere alla FAD





www.ecamporl.it



# Segreteria scientifica



Via Eleonora d'Arborea 30 - 00162 Roma Tel. 06 8339 3669 info@medical-net.it

## Con il contributo non condizionante di

